(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. Oktober 2004 (07.10.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/085555 A2

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/003079

C09D 17/00

(22) Internationales Anmeldedatum:

23. März 2004 (23.03.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

10313630.4

26. März 2003 (26.03.2003) Di

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH [DE/DE]; Carl-Wery-Str. 34, 81739 München (DE). INOMAT GMBH [DE/DE]; Böckweilerstr. 8, 66440 Blieskastel (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): JÖRDENS, Frank [DE/DE]; Gamskoglstr. 2, 83278 Traunstein (DE). SCHMIDMAYER, Gerhard [DE/DE]; Dorfstr. 25, 83093 Bad Endorf (DE). VON LÖSCHNER, Detlev [DE/DE]; Rauschbergweg 1, 83349 Palling (DE). KALLEDER, Axel [DE/DE]; Böckweilerstr. 8, 66440 Blieskastel (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH; Carl-Wery-Str. 34, 81739 München (DE).

- (81) Bestlmmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

 ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: VITREOUS PRINTING BY MEANS OF A SILKSCREEN PROCESS
- (54) Bezeichnung: GLASARTIGE BEDRUCKUNG MITTELS SIEBDRUCK
- (57) Abstract: The invention relates to an enamel-free paste containing a matrix based on a Si polymer that can be obtained by the hydrolysis and condensation of at least one silane of general formula R_xSi (OR)_{4-x} with at least one polysiloxane of general formula R₂SiO₃ or R₃Si-(O-SiR₂)_y-O-Sir₃, wherein: the radicals R can independently be alkyl, aryl, arylalkyl alkylaryl or H; the radicals R can independently be H, methyl, ethyl, n-propyl or i-propyl, n-butyl, iso-butyl, sec-butyl or tert-butyl; x represents 0 or 1 (for the first silane); x represents 0, 1, 2, 3 or 4 (for each subsequent silane); and y represents a whole number which is at least 2 and can be approximately infinite. Said paste also comprises a high-boiling organic solvent having a minimum boiling point of 100 °C and containing a pigment. Said solvent, however, is not an alcohol with a boiling point below 100 °C.
 - (57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft eine Email-freie Paste mit einer Matrix auf Basis eines Si-Polymers, das erhältlich ist durch Hydrolyse und Kondensation von mindestens einem Silan der allgemeinen Formel R_x Si (OR') $_{4-x}$ mit mindestens einem Polysiloxan der allgemeinen Formel $[R_2SiO]_y$ bzw. $R_3Si-(O-SiR_2)_y-O-Sir_3$, wobei die Reste R unabhängig voneinander Alkyl, Aryl, Arylalkyl Alkylaryl oder H sein können; die Reste R' unabhängig voneinander H, Methyl, Ethyl, n- oder i-Propyl, n-, iso-, sek.- oder tert.-Butyl sein können; x = 0 oder 1 (für das erste Silan); x = 0, 1, 2, 3 oder 4 (für jedes weitere Silan); und y = eine ganze Zahl, die mindestens 2 ist und nahezu unendlich groß sein kann; wobei die Paste zusätzlich ein hochsiedendes organisches Lösungsmittel mit einem Siedepunkt von 100°C oder darüber und einen Farbkörper, als Lösungsmittel jedoch keinen Alkohol mit einem Siedepunkt von unter 100°C umfasst.

